

Benutzerhandbuch Navigationssoftware

Inhaltsverzeichnis

1 Inbetriebnahme	4
1.1 Wichtige Informationen	5
1.2 Installation der Navigationssoftware	5
1.2.1 Neuinstallation der Navigationssoftware	5
1.2.2 Übertragung der Installationsdateien	6
1.3 Installation der Navigationskarten	6
1.4 Datenübertragung (GoPal Assistant)	7
1.5 Freischaltung von Kartendaten	8
1.6 Geräteeinstellungen	8
1.6.1 Bildschirm kalibrieren	8
1.6.2 Helligkeit einstellen	8
1.6.3 Energieoptionen	8
1.6.4 Lautstärke	8
1.6.5 Energiestatus	8
2 Bedienung der Navigationssoftware	9
2.1 Zieleingabe	10
2.1.1 Adresse eingeben	11
2.1.2 Suchkategorie	11
2.1.3 Favoriten	11
2.1.4 Letzte Orte	11
2.2 Routenberechnung	12
2.2.1 Routenoptionen	12
2.2.2 Zu Favoriten hinzufügen	13
2.2.3 Ort in Karte anzeigen	13
2.2.4 Route berechnen	13
2.3 Routenplanung	13
2.4 Routenführung	13
2.4.1 Kartenansicht	14
2.4.2 Pfeilansicht	16
2.4.3 Wegbeschreibung	17
2.4.4 Kompass	17
2.4.5 Aktuelle Position speichern	17
2.4.6 Gehe zu	17
2.4.7 Umkreissuche	17
2.4.8 Verkehrslage	18

2.5 Einstellungen	19
2.5.1 Darstellung	19
2.5.2 Lautstärke	19
2.5.3 Zeitzone	20
2.5.4 Tastatúrauswahl	20
2.5.5 Sprache	20
2.5.6 TMC-Sender	20
2.5.7 Info	20
3 Weitere Hinweise	21
3.1 Gewährleistung	22
3.2 Support	22
3.3 Warenzeichen	23

1 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den folgenden Themen:

- 1.1 Wichtige Informationen
 - 1.2 Installation der Navigationssoftware
 - 1.3 Installation der Kartendaten
 - 1.4 Geräteeinstellungen
-
-

1.1 Wichtige Informationen



Aus Sicherheitsgründen dürfen Eingaben durch den Fahrer nicht während der Fahrt erfolgen. Die Anweisungen des Navigationssystems sind Empfehlungen. In jedem Fall muss die Straßenverkehrsordnung beachtet werden.



Fahrzeugscheiben aus Thermoglas oder mit Metall bedampfte Scheiben schränken den GPS-Empfang stark ein. Meist lässt diese Metallisierung eine spezielle Aussparung, hinter die das Navigationsgerät platziert werden kann. Ist das nicht der Fall, muss eine handelsübliche GPS-Antenne außen, z.B. auf dem Fahrzeugdach, montiert werden.



1.2 Installation der Navigationssoftware

Legen Sie die Speicherkarte mit den Installationsdateien in das angeschaltete Gerät ein. Im Normalfall läuft die Installation der Software nun automatisch ab.

Sollte die automatische Installation nicht erfolgen, dann starten Sie den Datei Explorer, öffnen das Speicherkarten-Verzeichnis und klicken auf GoPal-Navigator.cab.

Hinweis



Bitte beachten Sie, dass nach der Installation der Software ein gültiges GPS-Signal empfangen und die Zeitzone eingestellt werden muss, damit bei künftigen Routenberechnungen die richtige Ankunftszeit ermittelt werden kann.

1.2.1 Neuinstallation der Navigationssoftware

Nach einem Hard-Reset oder nachdem der Akku Ihres Gerätes für längere Zeit leer war, muss die Navigationssoftware auf dem Gerät neu installiert werden.

- a) Überprüfen Sie, ob sich die Installationsdateien auf der Speicherkarte befinden. Falls keine Dateien auf Ihrer Speicherkarte sind, müssen Sie wie unter 1.2.2 beschrieben die Installationsdateien auf die Speicherkarte übertragen.
- b) Legen Sie die Speicherkarte in das Navigationsgerät ein.
- c) Starten Sie das Gerät. Die Navigationssoftware wird nun automatisch installiert.
- d) Nach der Neuinstallation können Sie auswählen, ob Sie alte Einstellungen (z.B.: Letzte Ziele, Favoriten), die sich noch auf Ihrem Gerät befinden, übernommen werden sollen.

1.2.2 Übertragung der Installationsdateien

Sie können die Navigationssoftware erneut auf Ihre Speicherkarte übertragen und anschließend die Software auf dem Navigationssystem installieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

Über einen Kartenleser

Wenn Ihr Computer die Möglichkeit bietet, die Speicherkarte direkt zu beschreiben, können Sie auch folgendermaßen vorgehen:

- a) Wählen Sie über den Windows-Explorer das Verzeichnis „Installation“ auf dieser DVD aus.
- b) Gehen in das Unterverzeichnis für Ihre Sprachauswahl (z.B. „DE_FR_IT“ für Deutsch/Französisch/Italienisch).
- c) Kopieren Sie nun alle Dateien aus diesem Ordner in das Hauptverzeichnis auf Ihrer Speicherkarte.

Hinweis



Bitte beachten Sie, dass bei bestimmten Geräten im Lieferumfang keine Speicherkarten enthalten sind. Hier sind die Installations- und Kartendateien bereits auf den Geräten vorhanden. Die Installation läuft dann automatisch ab.



1.3 Installation der Navigationskarten

- a) Kopieren Sie die Datei mit der Endung „.map“ aus dem Verzeichnis „MapRegions“ von der DVD auf Ihre Speicherkarte in das Verzeichnis „MapRegions“.
- b) Sie können mehrere Dateien mit Kartenmaterial auf Ihre Speicherkarte übertragen, abhängig von der Größe der Speicherkarte.
- c) Liegt nur eine Datei im Verzeichnis „MapRegions“, wählt Ihre Navigationssoftware standardmäßig dieses Kartenmaterial aus. Sind mehrere Dateien im Verzeichnis „MapRegions“ vorhanden, werden Sie beim Start der Navigationssoftware aufgefordert, das von Ihnen gewünschte Kartenmaterial auszuwählen.

Hinweis



Wenn Sie auf einer 256 MB großen Speicherkarte eine Installationsversion der Navigationssoftware mit mehr als drei Sprachen haben, kann es vorkommen, dass sehr große Kartendateien nicht mehr auf die Speicherkarte passen. Löschen Sie daher nach der Installation der Navigationssoftware die Installationsdateien von Ihrer Speicherkarte und kopieren Sie erst dann die Kartendatei in das Verzeichnis „MapRegions“.



1.4 Datenübertragung (GoPal Assistant)

Zur Übertragung der Installationsdateien und Kartendaten auf die Speicherkarte Ihres Navigationsgeräts steht Ihnen der „GoPal Assistant“ zur Verfügung.

Übertragung der Installationsdateien

Vor der Installation der Software müssen Sie die Installationsdateien mit Hilfe des „GoPal Assistant“ wie folgt übertragen:

- a) Nach dem Einlegen der DVD in das Laufwerk Ihres PC startet die Software automatisch. Falls die Software nicht automatisch startet, können Sie die Software auch im Windows Explorer direkt von der DVD über die Datei GoPalAssistant.exe (Verzeichnis: „Assistant“) starten.
- b) Legen Sie Ihre Speicherkarte in den Kartenleser.
- c) Wählen das Laufwerk Ihrer Speicherkarte aus.
- d) Sie können nun über „Software übertragen“ die Installationsdateien der Navigationssoftware von der DVD auf die Speicherkarte übertragen.

Hinweis



Bitte beachten Sie, dass die Speicherkarte vor der Datenübertragung formatiert wird! Stellen Sie also vorher sicher, dass keine wichtigen Dateien mehr auf der Speicherkarte vorhanden sind!

Übertragung der Kartendaten

Nach der Übertragung der Installationsdateien auf die Speicherkarte können Sie sich aus einer Übersichtskarte heraus Ihren persönlichen Kartenbereich zusammenstellen. Sie können auch später Ihren persönlichen Kartenbereich über den „GoPal Assistant“ anpassen, d.h. nicht mehr benötigte Kartenregionen löschen bzw. neue Kartenregionen hinzufügen.

- a) Nach dem Einlegen der DVD in das Laufwerk Ihres PC startet die Software automatisch. Falls die Software nicht automatisch startet, können Sie die Software auch im Windows Explorer direkt von der DVD über die Datei GoPalAssistant.exe (Verzeichnis: „Assistant“) starten.
- b) Legen Sie Ihre Speicherkarte in den Kartenleser.
- c) Wählen das Laufwerk Ihrer Speicherkarte aus.
- d) Sie können nun über „Kartendaten übertragen“ in die Übersichtskarte wechseln, in der Sie sich Ihren persönlichen Kartenbereich durch Anklicken der Kartenregionen zusammenstellen können. Befolgen Sie dazu die Anweisungen der Software.

Hinweis



Wenn Sie gerade die Installationsdateien der Navigationssoftware auf Ihre Speicherkarte übertragen haben, befinden Sie sich wieder in der Ansicht Ihres Speicherkartenlaufwerks und können direkt über „Kartendaten übertragen“ in die Übersichtskarte wechseln.



1.5 Freischaltung von Kartendaten

Nach der Übertragung der Kartendaten müssen die neuen Kartenregionen vor der ersten Nutzung freigeschaltet werden. Liegen keine freigeschalteten Kartendaten vor, kann die Navigationssoftware nicht gestartet werden.

Liegen neue Kartenregionen zum Freischalten vor, startet die Navigationssoftware automatisch mit der Freischaltung der Kartendaten. Befolgen Sie dazu die Anweisungen der Navigationssoftware!



1.6 Geräteeinstellungen

Nach Einschalten des Gerätes können Sie entweder unter „Einstellungen“ bzw. „Settings“ Ihr Gerät konfigurieren oder über „Navigation“ die Navigationssoftware starten.

Folgende Einstellungen können an Ihrem Gerät vorgenommen werden:



1.6.1 Bildschirm kalibrieren

In dieser Einstellungsmaske können Sie den Touchscreen neu kalibrieren (ausrichten), wenn er ungenau auf Berührungen reagiert. Zur Kalibrierung erscheint ein Kreuz in der Mitte des Bildschirms. Nach Drücken dieses Kreuzes wandert es weiter über den Bildschirm. Drücken Sie das Kreuz wiederholt, bis es sich wieder in der Mitte des Bildschirms befindet. Durch erneutes Drücken des Touchscreens wird die Kalibrierung übernommen. Bestätigen Sie die Kalibrierung nicht, wird die Ansicht nach einer voreingestellten Zeitspanne ohne Änderungen wieder verlassen.



1.6.2 Helligkeit einstellen

Hier können Sie die Bildschirmhelligkeit anpassen.



1.6.3 Energieoptionen

Zum Einsparen von Strom können Sie in dieser Eingabemaske für Netz- bzw. Akkubetrieb Zeiten auswählen, nach denen das Gerät abgeschaltet wird.



1.6.4 Lautstärke

Stellen Sie hier die Lautstärke Ihres Gerätes (z.B.: Tastenklicks) ein.



1.6.5 Energiestatus

In dieser Ansicht wird Ihnen der Ladezustand der Gerätebatterie angezeigt bzw. ob die Batterie gerade geladen wird.

2 Bedienung der Navigationssoftware

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den folgenden Themen:

- 2.1 Zieleingabe
 - 2.2 Routenberechnung
 - 2.3 Routenplanung
 - 2.4 Routenführung
 - 2.5 Einstellungen
-
-



2.1 Zieleingabe

Nach dem Start der Navigationssoftware können Sie über die Zieleingabe eine Route sofort planen und abfahren.

- | | | | |
|----------|---|----------|---|
| 1 | Auswahl des Landes | 6 | Eingabe der Hausnummer ² |
| 2 | Auswahl der Suchkategorie (Straßen oder besondere Orte) | 7 | Auswahl eines Zielortes aus den Favoriten |
| 3 | Eingabe der Postleitzahl ¹ | 8 | Auswahl eines Zielortes aus den letzten Orten |
| 4 | Eingabe der Stadt ¹ | 9 | Auswahl eines Zielortes aus dem Adressbuch |
| 5 | Eingabe der Straße ² | | |

¹) Um eine Routenberechnung vornehmen zu können, müssen Sie mindestens eine Stadt oder die Postleitzahl angeben.

²) Wenn ein besonderer Ort (z.B. Hotel) als Suchkategorie ausgewählt wurde, werden die Eingabefelder „Straße“ und „Hausnummer“ durch das Eingabefeld „Name“ ersetzt.

Hinweis



Sie können über die Postleitzahl und/oder über die Stadt einen Ort suchen. Um die Suche zu verfeinern, können Straße und Hausnummer angegeben werden. Kann die Hausnummer bei der Routenberechnung mitberücksichtigt werden, so wird dies in der Ansicht „Detailinformationen“ angezeigt.

Bei der Suche nach einem besonderen Ort (z.B. Tankstelle) ermöglicht der Eintrag des Namens eine genauere Suche.



2.1.1 Adresse eingeben

Tippen Sie mit Hilfe der Tastatur Ihre Zieladresse ein. Dabei genügt es häufig, nur einen Teil der Adresse zu tippen, wobei mindestens 4 Zeichen pro Wort angegeben werden sollten. Die Navigationssoftware vervollständigt die Adresse automatisch bei der Suche nach dem Zielort. Gibt es mehrere Möglichkeiten, können Sie die gewünschte Adresse komfortabel aus einer Liste auswählen. Erscheint der von Ihnen gesuchte Ort nicht in der Liste, sind gegebenenfalls genauere Informationen in der Adresseingabe erforderlich.



2.1.2 Suchkategorie

Über die Suchkategorie können Sie die Art des Ziels bestimmen. Standardmäßig wird die Straße der gesuchten Adresse vorgegeben. Überdies können Sie durch Auswahl einer anderen Kategorie in einer bestimmten Stadt nach besonderen Orten wie z.B. Hotels, Flughäfen oder Tankstellen suchen.



2.1.3 Favoriten

In dieser Liste sind die von Ihnen gespeicherten Ziele hinterlegt, die Sie öfter anfahren.



2.1.4 Letzte Orte

Die zuletzt verwendeten Orte werden in chronologischer Reihenfolge gespeichert und können über diese Option erneut als Ziel ausgewählt werden.

Hinweis



Im Hauptmenü können Sie über die Funktion „Zielspeicher verwalten“ Ihre persönlichen Favoriten umbenennen bzw. löschen, einen zuletzt angefahrenen Ort oder alle letzten Orte löschen.



2.2 Routenberechnung

Nach der Zieleingabe wird eine Route von Ihrem aktuellen Standpunkt zum Ziel berechnet.



2.2.1 Routenoptionen

Bevor Sie die Route berechnen, können Sie in den Detailinformationen des Zieles die Routenoptionen festlegen. Mit den Routenoptionen beeinflussen Sie die Art und Weise, mit der Sie an Ihr Ziel geführt werden.



Für Kraftfahrzeuge optimierte Routenberechnung und Routenführung (Standard-Option)



Für Fahrradfahrer optimierte Routenberechnung und Routenführung (bis zu einem Umkreis von 50 km möglich)



Für Fußgänger optimierte Routenberechnung und Routenführung (bis zu einem Umkreis von 50 km möglich)



Für Motorradfahrer optimierte Routenberechnung und Routenführung



Die berechnete Route wird hinsichtlich der Reisezeit optimiert (Standard-Option).



Die berechnete Route wird hinsichtlich der Streckenlänge optimiert.



Ökonomische Route: eine Kombination aus kurzer und schneller Route



Mautstraßen werden in der Routenberechnung mitberücksichtigt (Standard-Option).



Mautstraßen werden bei Berechnung der Route vermieden.



Autobahnen werden in der Routenberechnung mitberücksichtigt (Standard-Option).



Autobahnen werden bei Berechnung der Route vermieden.



Fähren werden in der Routenberechnung mitberücksichtigt (Standard-Option).



Fähren werden bei Berechnung der Route vermieden.



2.2.2 Zu Favoriten hinzufügen

Diese Option können Sie in den Detailinformationen wählen, um den angezeigten Ort in den Favoriten zu speichern.



2.2.3 Ort in Karte anzeigen

Über diese Option können Sie den unter Detailinformationen angezeigten Ort vorab in der Karte anzeigen lassen.



2.2.4 Route berechnen

Wenn Sie die Zielangaben überprüft haben und die Routenoptionen Ihren Präferenzen entsprechend gesetzt sind, können Sie die Routenberechnung starten. Die Berechnung kann nur erfolgen, wenn das Gerät fehlerfrei funktioniert. Störungen sind wie folgt gekennzeichnet:



Der GPS-Empfang ist gestört. Daher kann Ihr aktueller Standort nicht ermittelt werden.



2.3 Routenplanung

Über diese Option können Sie eine Route vorab planen (z.B. am Vorabend einer Urlaubsreise), indem Sie auch ohne eingeschalteten GPS-Empfänger die gewünschte Start- und Zielposition eingeben.



Über die Funktion „Zielführung starten“ können nach einer Routenplanung im Hauptmenü die geplante Route aufrufen. Hierzu muss der GPS-Empfänger ein Signal empfangen.



2.4 Routenführung

Nach einer erfolgreichen Routenberechnung werden Sie mit Hilfe von akustischen und optischen Manöveranweisungen an das festgelegte Ziel geführt.

Hinweis



Bitte beachten Sie, dass die Navigationssoftware automatisch in dem Bildschirmformat (Hoch, bzw. Querformat) Ihres Gerätes startet! Zum Ändern des Bildschirmformats Ihrer Navigationssoftware müssen Sie zuerst die Navigationssoftware beenden. Ändern Sie anschließend das Bildschirmformat Ihres Gerätes und starten Sie dann erneut die Navigationssoftware.



2.4.1 Kartenansicht

Die Kartenansicht enthält die folgenden Informationen:



- | | | | |
|----------|---|-----------|---------------------------------|
| 1 | Richtungs- und Distanzanzeige zum nächsten Manöver | 8 | Zoom |
| 2 | Ihre aktuelle Position | 9 | Hauptmenü/Autozoom ² |
| 3 | Straße, in der Sie sich aktuell befinden ¹ | 10 | Optionen |
| 4 | Kompass | 11 | Restfahrzeit |
| 5 | Anzeige der GPS-Empfangsqualität | 12 | Restdistanz zum Ziel |
| 6 | Anzeige des Batteriestatus | 13 | Voraussichtliche Ankunftszeit |
| 7 | TMC-Empfangsqualität ³ | | |

¹) Bei einem anstehenden Manöver wird der Name der nächsten Straße angezeigt.

²) Nachdem Hinein- bzw. Herauszoomen kann über diesen Schalter der Autozoom wieder aktiviert werden.

³) Nur bei TMC-fähigen Geräten.



Durch Drücken des Touchscreens mit einem Finger oder Stift können Sie die Karte frei bewegen.



Über das TMC-Modul können aktuelle Verkehrsinformationen empfangen werden, die dann in der Karte mit einem entsprechenden Verkehrssymbol angezeigt werden.



Auf nächstgelegene Verkehrsstörungen, die auf Ihrer Route liegen und die Einfluss auf die Reisezeit haben, wird über ein Warnsymbol in der Karte sowie über einen akustischen Hinweis aufmerksam gemacht.



Dies geschieht über ein Warnsymbol in der Karte sowie über einen akustischen Hinweis. Über das Warnsymbol gelangen Sie in die Verkehrswarningsansicht.



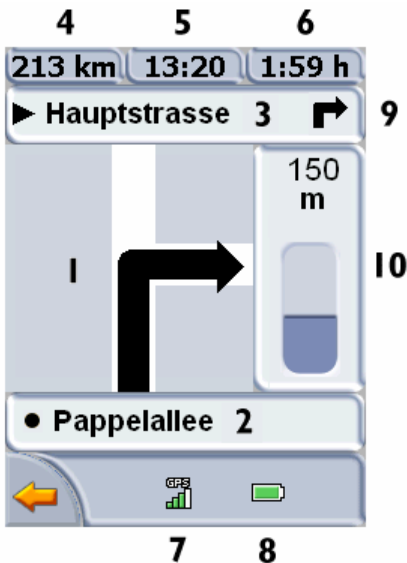
Liegen Verkehrsstörungen nicht auf der vorberechneten Route, werden die Symbole in Grau angezeigt.

Nach der Routenberechnung wird automatisch in die Kartenansicht gewechselt. Über den Menüpunkt „Optionen“ kann in das Navigationsmenü gewechselt werden, in dem folgende Funktionen verfügbar sind.



2.4.2 Pfeilansicht

Die Pfeilansicht enthält die folgenden Informationen:



- | | | | |
|----------|--|-----------|--------------------------------------|
| 1 | Nächstes Manöver | 6 | Restfahrzeit |
| 2 | Straße, in der Sie sich aktuell befinden | 7 | GPS-Empfangsqualität |
| 3 | Straße, in die beim nächsten Manöver gewechselt wird | 8 | Anzeige des Batteriestatus |
| 4 | Restdistanz zum Ziel | 9 | Vorschau für das übernächste Manöver |
| 5 | Voraussichtliche Ankunftszeit | 10 | Distanz bis zum nächsten Manöver |



2.4.3 Wegbeschreibung

Aus der Wegbeschreibung können Sie entnehmen, welche Straßen Sie nutzen müssen, um an Ihr Ziel zu gelangen. Außerdem sind Grenzübertritte in andere Länder gekennzeichnet. Die Wegbeschreibung ist nur verfügbar, wenn Sie eine Route berechnet haben.



2.4.4 Kompass

Im Kompass können Sie die Geschwindigkeit, den aktuellen Längen- und Breitengrad sowie die GPS-Empfangsqualität (HDOP-Wert) ablesen. Die Fahrtrichtung wird zuverlässig ab einer Geschwindigkeit von ca. 5 km/h angezeigt. Zudem wird nach einmaligem Empfang eines GPS-Signals die GPS-Zeit angezeigt in Form der Greenwich Mean Time (GMT).



2.4.5 Aktuelle Position speichern

Über diese Funktion können Sie Ihre aktuelle Position als Favorit abspeichern. Voraussetzung dafür ist, dass Sie mit Ihrem Navigationsgerät ein GPS-Signal empfangen.



2.4.6 Gehe zu ...

Während einer Routenführung oder nach einer Routenplanung können Sie hier in eine Übersicht Ihrer Route, in das Zielgebiet oder zurück zu Ihrem aktuellen Standort wechseln. Bei einer Routenplanung entspricht der von Ihnen eingegebene Startpunkt dem Standort.



2.4.7 Umkreissuche

Besondere Orte in der Nähe Ihres aktuellen Standortes werden Ihnen zur Auswahl angeboten. Dabei wird auch die Luftliniendistanz zu den gefundenen Orten angezeigt.

Hinweis



Die Navigationssoftware sucht zuerst in einem engeren Umkreis. Wenn dort keine Ergebnisse gefunden werden, wird die Suche auf einen größeren Umkreis ausgedehnt. Dadurch kann es unter Umständen zu einer zeitlichen Verzögerung kommen.



2.4.8 Verkehrslage

Über diese Funktion können Sie sich aktuelle Verkehrsinformationen in einer Liste anzeigen lassen. Dabei werden zuerst die auf Ihrer Route liegenden Verkehrsmeldungen angezeigt (Sortierung nach Entfernung) und dann die Ereignisse, die nicht auf Ihrer Route liegen (alphabetische Sortierung).



Wenn Sie einen Eintrag in der Liste auswählen, öffnet sich die Detailansicht zu dieser Verkehrsmeldung. Nur bei der nächstgelegenen routingrelevanten Verkehrsstörung (d.h.: Stau, stockender Verkehr oder Straßensperrung) wird in die Verkehrswarnungsansicht gewechselt.



Liegen Verkehrsstörungen nicht auf der vorberechneten Route, werden die Symbole in Grau angezeigt.

In der Verkehrswarnungsansicht wird Ihnen zusätzlich zur Distanz bis zur routingrelevanten Verkehrsstörung und dem voraussichtlichen Reisezeitverlust die Möglichkeit angeboten, eine Ausweichroute berechnen zu lassen.

Wenn Sie keine Ausweichroute berechnen lassen wollen, lehnen Sie ab und das Warnsymbol in der Karte verschwindet.

Wenn Sie eine Ausweichroute berechnen lassen, wird die Navigationssoftware eine Route berechnen, bei der die Verkehrsstörung möglichst umfahren wird.

Kann keine Ausweichroute berechnet werden, verschwindet zwar das Warnsymbol in der Karte, Sie können die routingrelevante Verkehrsstörung jedoch ein weiteres Mal in der Listenansicht auswählen und dann in der Verkehrswarnungsansicht erneut eine Ausweichroute berechnen lassen.



2.5 Einstellungen

Die Navigationssoftware kann über eine Reihe von Einstellungen individuell konfiguriert werden.



2.5.1 Darstellung

Sie können die Anzeige wie folgt anpassen:



2D

Die Karte wird abhängig vom Kartenmaßstab nördlich oder in Fahrtrichtung ausgerichtet dargestellt (2D-Kartenansicht).



2D

Die Karte wird stets in Fahrtrichtung gedreht (2D-Kartenansicht).



2D

Die Karte wird stets nördlich ausgerichtet dargestellt (2D-Kartenansicht).



3D

Die 3D-Karte wird stets in Fahrtrichtung angezeigt. Die Zoomfunktion ist in der 3D-Karte weiterhin aktiv, das Verschieben der Karte ist jedoch nicht mehr möglich.



Darstellen der Kartenansicht im für Tageslicht optimiertem Design



Darstellen der Kartenansicht im für Dunkelheit optimiertem Design



Das Design der Karte wird abhängig von der Uhrzeit auf Tageslicht oder Dunkelheit angepasst.



Während eines Manövers wird automatisch von der Karte in die Pfeilansicht geschaltet. Nach dem Manöver wird wieder in die Kartenansicht gewechselt.



Auch während eines Manövers wird die Karte angezeigt. Der Manöverpfeil wird verkleinert in der Karte eingeblendet.



2.5.2 Lautstärke

Passen Sie hier die Lautstärke der akustischen Anweisungen an, die in der Navigationssoftware verwendet werden. Die Systemlautstärke wird in den Geräteeinstellungen unter „Einstellungen“ bzw. „Settings“ angepasst.



2.5.3 Zeitzone

In diesem Menü wird die Zeitzone, in der Sie sich befinden, eingestellt. Standardmäßig ist Mitteleuropäische Zeit eingestellt. Die Sommerzeit wird automatisch angepasst.

Hinweis



Bitte beachten Sie, dass Sie die Zeitzone manuell anpassen müssen, wenn sich diese verändert!



2.5.4 Tastaturauswahl

Hier können Sie zwischen Standard-Tastatur und Telefon-Tastatur auswählen.



2.5.5 Sprache

Sind auf Ihrem Navigationsgerät mehrere Sprachen vorinstalliert, können Sie hier eine andere Sprache auswählen. Nach der Auswahl wird das Gerät neu gestartet und die von Ihnen ausgewählte Sprache verwendet.



2.5.6 TMC-Sender

Hier können Sie nach einem TMC-Sender suchen. Ist ein Radiosender eingestellt und automatische Suche aktiviert, wird bei einer Verschlechterung der Empfangsqualität nach einem neuen Sender gesucht, um wieder TMC-Daten zu empfangen. Bei manueller Suche können Sie bei einer Verschlechterung der Empfangsqualität keine TMC-Daten mehr empfangen und müssen manuell einen neuen Radiosender einstellen.

Bei Ereignissen, die auf Ihrer Route liegen und Einfluss auf die Reisezeit nehmen (routingrelevante Verkehrsstörungen), wird in der Karte mit einem Warnsymbol auf das nächstgelegene Ereignis hingewiesen. Dieser Hinweis kann in den Einstellungsoptionen für TMC deaktiviert werden.



2.5.7 Info

Hier finden Sie Informationen zur Software- und Kartenversion.

3 Weitere Hinweise

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den folgenden Themen:

- 3.1 Gewährleistung
 - 3.2 Support
 - 3.3 Warenzeichen
-
-

3.1 Gewährleistung

Wir behalten uns inhaltliche Änderungen der Dokumentation und der Software ohne Ankündigung vor. Die MEDION AG übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit des Inhalts oder für Schäden, die sich aus dem Gebrauch des Handbuchs ergeben.

Wir sind jederzeit dankbar für Hinweise auf Fehler oder für Verbesserungsvorschläge, um Ihnen in Zukunft noch leistungsfähigere Produkte anbieten zu können.

3.2 Support

MEDION Service Center – Deutschland

Medion Service Center
Rheinmetallstr. 18a
D-99610 Sömmerda

Unsere Servicemitarbeiter sind

- montags bis freitags von 7:00 bis 23:00 Uhr
 - samstags, sonntags und an Feiertagen von 10:00 bis 18:00 Uhr
- telefonisch für Sie da.

Kundenhotline: 01805 – 633 466 (0,12 €/Minute)

Fax-Hotline: 01805 – 654 654 (0,12 €/Minute)

Internet: <http://www.medion.de/service>

MEDION Service Center – Österreich

Franz-Fritsch-Str. 11
A-4600 Wels, Österreich

Unsere Servicemitarbeiter sind

- montags bis freitags von 8:00 bis 21:00 Uhr
 - samstags, sonntags und an Feiertagen von 10:00 bis 18:00 Uhr
- telefonisch für Sie da.

Kundenhotline: 0810 – 001048

Fax-Hotline: 07242 – 93967592

Internet: <http://www.medion.de/service>

MEDION Service Center – Schweiz

Hagackerstrasse 9
CH-8953 Dietikon, Schweiz

Unsere Servicemitarbeiter sind

- montags bis sonntags von 8:00 bis 22:00 Uhr
- telefonisch für Sie da.

Kundenhotline: 0848 – 33 33 32

E-Mail: service-switzerland@medion.com

MEDION Service Center – Italien

SERVIZI ON SITE S.P.A.
Via Cesare Battisti 59/61
I-20025 Legnano (MI), Italien

Unsere Servicemitarbeiter sind

- montags bis freitags von 9:00 bis 19:00 Uhr
- samstags von 9:00 bis 13:00 Uhr

telefonisch für Sie da.

Kundenhotline: 199 309077

E-Mail: Service-Italy@Medion.com

3.3 Warenzeichen

Alle innerhalb des Handbuchs genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Alle hier bezeichneten Warenzeichen, Handelsnamen oder Firmennamen sind oder können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Alle Rechte, die hier nicht ausdrücklich gewährt werden, sind vorbehalten.

Aus dem Fehlen einer expliziten Kennzeichnung der in diesem Handbuch verwendeten Warenzeichen kann nicht geschlossen werden, dass ein Name von den Rechten Dritter frei ist.

Windows® und ActiveSync® sind Warenzeichen der Microsoft® Corporation.